

DAFTAR PUSTAKA

- Darmanto, dkk, 2014 “Analisis Keausan Alumunium Menggunakan *Tribotester Pin-On-Disc* Dengan Variasi Kondisi Pelumas”
- Halling, J. (1997). “*Pengenalan tribologi*”. Penerbit Universiti Teknologi Malaysia.
- Hidayat, Rahmad, 2015 Pemindah Daya Transmisi (<http://www.kitapunya.net/2015/02/jenis-jenis-roda-gigi-pada-transmisi.html>) diakses pada 19 November 2016 pukul 20.00 WIB.
- Ikwansyah, Isranuri, 2011 dengan judul “Pengaruh Putaran Terhadap Laju Keausan Al-Si Alloy Menggunakan Metode *Pin On Disk Test*”
- James Li C. dan Limmer J.D. (2000) dengan judul “*Model-based condition index for tracking gear wear and fatigue damage*”.
- Londa, Petrus, dkk 2013 Program Studi Magister Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Nurdiansyah, Yanto, 2011, BAB II Teori Keausan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Supriyana, Nana, 2013 dengan judul “Kaji Eksperimental *Running-In* Pada Kontak *Rolling-Sliding*.”
- Syafa’at, Imam, 2008, Tribologi Daerah Pelumasan Dan Keausan, Semarang.
- Wahyu, Septian , 2014, Tribologi – keausan. Jakarta.
- Wikipedia, 2016, Roda gigi (https://id.wikipedia.org/wiki/Roda_gigi) diakses pada 19 November 2016 pukul 20.08 WIB.



